PAT-NO:

JP360043998A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60043998 A

TITLE:

LOUDSPEAKER DEVICE

PUBN-DATE:

March 8, 1985

INVENTOR-INFORMATION: NAME SERIKAWA, MITSUHIKO SAEKI, SHUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP58152085

APPL-DATE:

August 20, 1983

INT-CL (IPC): H04R007/04, H04R001/00, H04R001/02

US-CL-CURRENT: 68/12.12, 381/337 , 381/FOR.140

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce an installing capacity, and to reproduce a heavy bass by forming a part of a cabinet by a thin plate, using it as a diaphragm, installing a driver unit, and driving secondary and tertiary symmetrical resonance modes in the vertical and horizontal directions of the diaphragm.

CONSTITUTION: A thin part of a plate thickness is provided on a part of a cabinet 11 of a television, a radio, etc., and it is used as a diaphragm 12 of a loudspeaker. A driver unit consists of a field part 13, a voice coil bobbin 14 and a drive cone 15. This driver unit is installed to the diaphragm 12 by using a frame 16. A disorder of a sound pressure frequency characteristic in a bass is prevented and a heavy bass is reproduced satisfactorily by driving a nodal part of the secondary resonance mode in the vertical direction and the tertiary resonance mode in the horizontal direction which are generated in this diaphragm 12, at the same time as the center part.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

PUBLICATION DATE

60043998

08-03-85

APPLICATION DATE

20-08-83

APPLICATION NUMBER

58152085

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

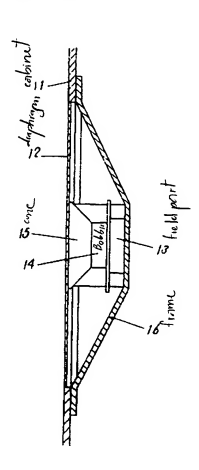
SAEKI SHUJI;

INT.CL.

H04R 7/04 H04R 1/00 H04R 1/02

TITLE

LOUDSPEAKER DEVICE



ABSTRACT: PURPOSE: To reduce an installing capacity, and to reproduce a heavy bass by forming a part of a cabinet by a thin plate, using it as a diaphragm, installing a driver unit, and driving secondary and tertiary symmetrical resonance modes in the vertical and horizontal directions of the diaphragm.

> CONSTITUTION: A thin part of a plate thickness is provided on a part of a cabinet 11 of a television, a radio, etc., and it is used as a diaphragm 12 of a loudspeaker. A driver unit consists of a field part 13, a voice coil bobbin 14 and a drive cone 15. This driver unit is installed to the diaphragm 12 by using a frame 16. A disorder of a sound pressure frequency characteristic in a bass is prevented and a heavy bass is reproduced satisfactorily by driving a nodal part of the secondary resonance mode in the vertical direction and the tertiary resonance mode in the horizontal direction which are generated in this diaphragm 12, at the same time as the center part.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-43998

動Int_Cl.4 識別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和60年(1985)3月8日
 H 04 R 7/04 1/00 HAB 1/02 1 0 1
 E 2 - 7314 - 5D 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5 頁)

公発明の名称

スピーカ装置

②特 願 昭58-152085

②出 願 昭58(1983)8月20日

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 彦 Ш 光 ⑫発 明 者 芹 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 眀 者 佐 伯 周 =個発

创出 顋 人 松下電器產業株式会社 門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明報

1、発明の名称 スピーカ装置

2、特許請求の顧明

- (1) テレビション、ラジオ等のキャビネットの個板、底板、天板、脊板等の一部分の板厚を周辺部に比べて輝くすることにより中央付近に矩形形状の薄板部分を設け、 該海板部にフレーム、シャーン等を用いてドライバーユニットを取り付け、 該海板部分も援動板として用いるスピーカ装置であって、 前配振動板に発生する節が2 木の平行な直線となる該振動板の縦方向および横方向に生じる2 次および3 次の対称共振モートの両方を同時に駆動することを特徴とするスピーカ装置。
- 2) 経大部形状が振動板の縦方向および横方向に 生じる2次および3次の対称共振モードのそれ それ2本の互いに平行な節によって囲まれる矩 形形状に等しくかつ径小部形状が円形となる略 角錐台状に構成した形状物を介して姿横両方向

に発生する2つの2次および3次の対称モード の節部を同時に駆動することを特徴とする特許 翻求の範囲第1項配載のスピーカ装置。

- (3) 径大部形状が振動板の縦方向および横方向に 生じる2次および3次対称共振モードのそれぞれ2本の互いに平行な節によって囲まれる矩形 形状の面積にほぼ等しい断面積を有する円形も しくは楕円形状を有し、かつ径小部形状が円形 となる略円錐台状に構成した形状物を介して縦 横両方向に発生する2次および3次の対称モー ドの節部を同時に駆動することを特徴とする特 許部水の範囲第1項配載のスピーカ装置。
- (4) 振動板の縦方向および横方向に生じる2次および3次の対称共振モードのそれぞれ2本の互いに平行な節によって開まれる矩形形状の4つの頂点のすべてあるいは一部を駆動することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のスピーカ袋盤。
- 一 総板部分の周囲に満を形成することによりコンプライアンス部を設けたことを特次とする特

特開昭60-43998(2)

許耐水の範囲第1項または第2項あるいは第3 項または第4項記載のスピーカ装置。

3、発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

本発明はテレビジョン, ラジオ等に内蔵される 中低音再生用のスピーカ装置に関するものである。 従来例の構成とその問題点

現在、テレビジョンやラジオ等はほとんどの家 軽に普及しており、そしてとれらの最近の消費者 ニーズとして小型かつスリム化の傾向にあり、こ れらの機器はますます省スペース設計が要求され つつある。しかしながら、機器の小型化において は問題となるのはコンパクトに設計されたテレビ ジョン等に内蔵するスピーカの取り付け方法であ る。

以下にテレビジョンを例として従来内蔵されているスピーカについて第11図を用いて設明する。1はキャビネット、2はキャビネット1の前面の内側に取り付けられたフロントグリル、3はフロントグリル2の前面に取りつけられたフロントガ

ラス、4はプラウン智、6はフロントパネルであり、このフロントパネル6には電源スイッチで、チャンネルスイッチ8、外部出力溜子9が配避を用ッマミ等を収納しているがックス10が設けられている。そして内蔵スピーカ6はキャピーカ6はれている。そして内蔵スピーカ6はキャピーカ6はカリットパネルに取り付けられたツィータとともでもかられている。しかしたがから、上記の点がりはコーンスピーカの形状やコストの点がられたり、からないというでである。1000年を取り付ける余裕がなく、り間をある進低音を再生することができないという問題点を有していた。

発明の目的

本発明は上記従来の問題点を解消するもので、 テレビジョンやラジオ等のキャビネット内に大き な取り付け容徴を確保することなく迫力ある重低 音が再生でき、またテレビジョンにおいてはキャ

ビネット前前に取り付けられたスペースファクターの良いツィータとつなぐことにより、良好なテレビジョン等のスピーカシステムを契現することが可能なスピーカ鉄磁を提供することを目的とする。

発明の構成

本発明はテレビジョン、ラジオ等のキャビネットの一部分の板厚を周辺部に比べて輝くしたものを振動板として用い、動電型あるいは電磁型のドライバーユニットを振動板に収り付けるフレームまたはシャーシとを備えたキャビネット直接駆動に生むこの様の対称共振であり、振動板に生じる一番ではいるできる。ことにより低いない。ラジオのできるものできる。

実施例の説明

第2図は木発明の第1の奥施例としてドライブ

コーンを用いてキャビネットを駆動するスピーカ 装置の例を示すものである。第2図において、11 はテレビジョン、ラジオ等のキャビネット、12 はキャビネットの一部に設けた薄板部分であり、 界磁部13 およびポイスコイルポピン14から成 るドライバーユニットにより、ドライブコーン15 を介して節駆動される。16はドライバーユニットおよびドライブコーン15をキャビネット11 の海液部分12に取り付けるためのフレームである。

以上のように解成された本実施例のスピーカ装置について、以下その動作も説明する。

まず、このようなスピーカ装置において、振動板となるキャビネット11の神板部分12の中心部を点駆動した場合、発生する共振モードとして第3図(a)に示す第1次モード、第3図(a)に示す振動板の縦方向にのる第2次モード、第3図(c)に示す振動板の縦方向にのる第3次モードの節の位置れる。第4図は2次、3次対称モードの節を示し、もは第2次モードの節を示し、

特開昭60-43998(3)

○は第3次モードの節の位置を示す。また第5図
a)に中心部点駆動の場合の音圧一周波数特性を示す。図中300Hz付近のピークデップ(図中b)は第2次モードに起因しており、550Hz付近のピークディップ(図中c)は第3次モードに起因しており、550Hz付近のピークディップ(図中c)に中心点駆動とした場合、低域において音圧周波数特性に乱れが生じ、ウーハーとしての使用に耐え難いが、これら第2次、第3次モードの節部を同時に駆動するととにより、第5図向に示すように低域における鋭いピークディップを取り去ることができる。また低域においては従来取り付けられているコーン形スピーカに対して振動板有効面積を大きく取ることができるため、低域再生限界を下げることができる。

以上のように本火施例によれば、キャビネットの一部に海板部分を設けて振動板として使用し、第2次、第3次の共振モードの節部を同時に駆動することにより、キャビネット内に大きを取り付け容積を確保することなく迫力ある重低音を再生できる良好な中低域再生用スピーカを実現するこ

とができる。なおドライプコーンはその径大部形状が第4図において節部 a. bによって囲まれる 矩形形状でも、また矩形形状に略重なるような円 形形状もしくは楕円形状でもよい。

次に、本発明の第2の実施例について図面を参照しながら説明する。

第6図は本発明の第2の契施例を示すものであり、21はキャビネット、22はキャビネット21の海板部分、23は界磁部、24はポイスコイルポビン、26はフレームである。この例ではドライプコーンを用いることなく、第4図において示した第2次,第3次対称共振モードのそれぞれ2つの節 a , b によって囲まれる矩形形状の4つの頂点のうちの1つをポイスコイルポビンにより直接駆動しているが、このような駆動法によってもやはり同様な効果を得ることができる。

たお、第2の実施例においてドライバーユニットは昇磁部23およびポイスコイルポピン24から成る動は型ユニットとしたが、電磁型ユニットとしてもよい。またドライバーユニットは1つと

したが、第4図の節によって囲まれる短形形状の 4つの頂点のそれぞれにドライバーユニットを取 り付けてもよい。

また、第1 および第2 の契施例においてキャビネット周辺部と被被部の境は単に段差があるだけであるが、第7 図に示すように游を煽ってコンプライアンス部を設けてもよい。

発明の効果

本発明は、テレビジョン、ラジオ戦のキャビネットの一部分の板厚を周辺部に比べて渡くしたものを振動板として用い、ドライバーユニットにより、振動板に発生する第2次、第3次の対称共振モードの節部を同時に駆動することにより、キャビネット内部に大きな取り付け容裕を必要とすることなく重低音再生ができ、またツィータとつなぐことにより良好なスピーカンステムを提供できる優れたスピーカ装置を実現するものである。

4、図面の簡単な説明

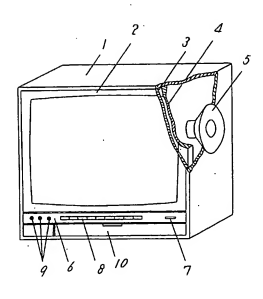
第1図は従来のスピーカ内蔵型テレビジョンを 示す図、第2図は本発明の第1の実施例を示す断 面図、第3図は第2図においてドライブコーンを 用いずに援助板の中心部を駆動した場合に発生する1次、2次、3次の対称共振モードを示す図、 第4図は振動板に生じる2次、3次の対称共振モードの節の位置を示す図、第6図はそれぞれ中心 点駆動の場合と節駆動の場合の音圧周波数特性を 示す図、第6図は本発明の第2の実施例を示す所 面図、第7図は振動板周囲にコンプライアンス部 を設けた例を示す図である。

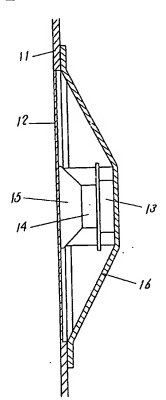
11 ……キャビネット、12 ……キャビネットに 設けた海板部、13……界磁部、14……ポイス コイルポピン、15……ドライプコーン、16… …フレーム。

代卵人の氏名 弁理士 中 尾 倣 男 ほか1名

第 2 図

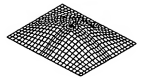






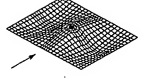
第 3 図

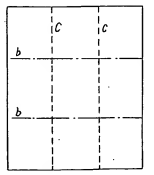












(C)

